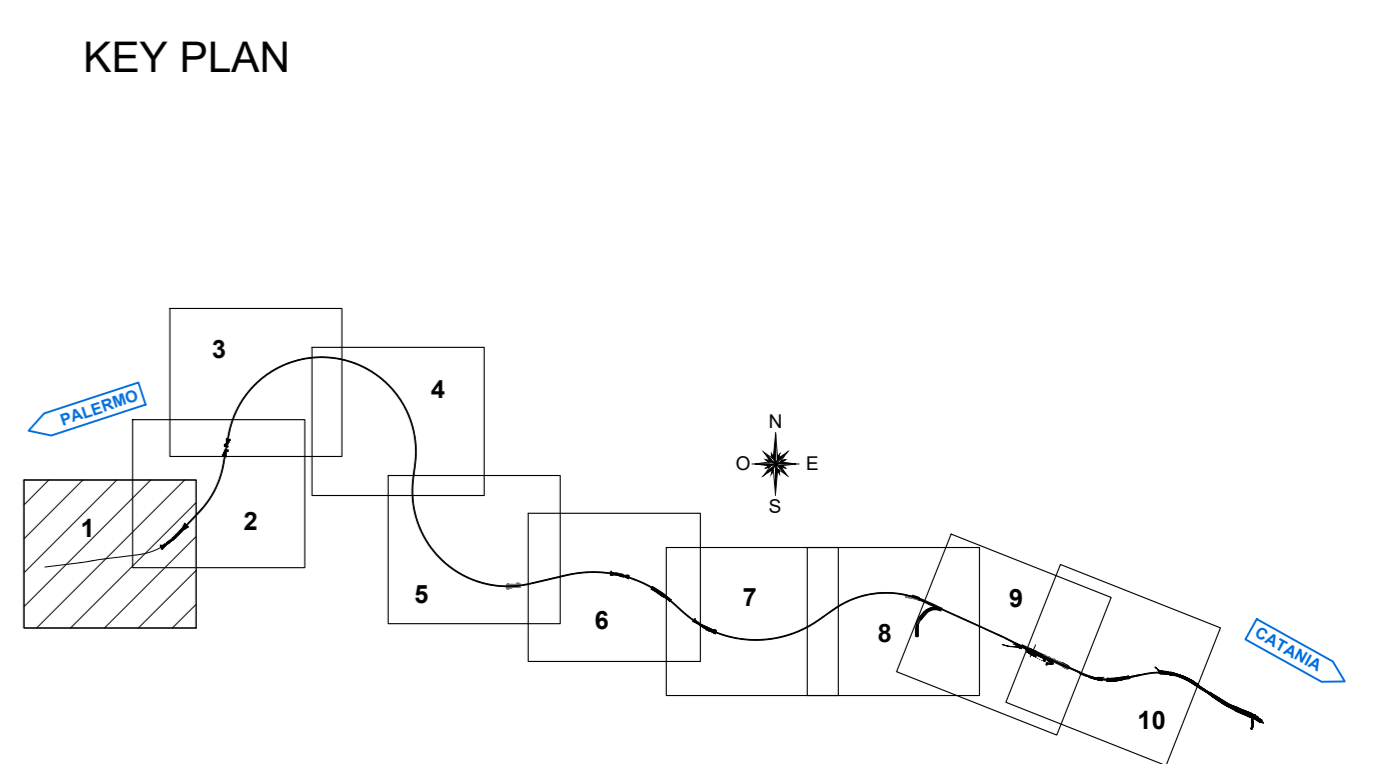


Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE	dimensione (")	Lunghezza	Perpendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m				m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
	1350	1303			centro	R 50x50	47	0.0160	0.136	1.77	0.15	31%	0.35		CLS
	1303	988			centro	R 50x50	315	0.0060	0.017	0.64	0.05	10%	0.45		CLS
	988	880			centro	R 50x50	108	0.0012	0.098	0.62	0.31	63%	0.19		CLS
A1	765	880				DN400	115	0.0020	0.037	0.68	0.18	44%	0.22		PVC SN8
A2	765	880				R 50x50	115	0.0020	0.114	0.78	0.28	58%	0.21		CLS
A3	765	880				R 50x50	115	0.0020	0.094	0.75	0.25	50%	0.25		CLS
A4	580	760				DN400	180	0.0015	0.042	0.63	0.21	52%	0.19		PVC SN8
A6	580	620				R 50x50	40	0.0015	0.053	0.58	0.18	37%	0.32		CLS
A7	620	620				R 50x50	20	0.0015	0.022	0.45	0.10	20%	0.40		CLS
A5	580	760				R 50x70	180	0.0015	0.134	0.73	0.37	53%	0.33		CLS
N13	760	760				DN1000	120	0.0015	0.120	0.74	0.26	26%	0.74		CLS
A8	580	335				R 50x50	245	0.0012	0.107	0.64	0.34	67%	0.16		CLS
A9	580	335				R 50x50	245	0.0012	0.047	0.52	0.18	36%	0.32		CLS
A10	580	335				R 50x50	245	0.0012	0.040	0.49	0.16	32%	0.34		CLS
A11	580	335				R 50x50	245	0.0012	0.091	0.61	0.30	59%	0.20		CLS
A12	580	335				R 50x50	245	0.0012	0.091	0.61	0.30	59%	0.20		CLS
A13	580	335				R 50x50	245	0.0012	0.081	0.56	0.22	44%	0.28		CLS
A20	540	335				DN630	205	0.0012	0.143	0.79	0.35	56%	0.28		PVC SN8
A21	420	335				DN400	85	0.0012	0.074	0.67	0.27	55%	0.23		PVC SN8
A14	315	335				R 50x50	20	0.0012	0.033	0.47	0.14	28%	0.36		CLS
A15	315	335				R 50x50	20	0.0012	0.014	0.36	0.08	16%	0.42		CLS
A16	315	335				R 50x50	20	0.0012	0.012	0.34	0.07	14%	0.43		CLS
A17	315	335				R 50x50	20	0.0012	0.012	0.34	0.07	14%	0.43		CLS
A18	315	335				R 50x50	20	0.0012	0.012	0.34	0.07	14%	0.43		CLS
A19	315	335				R 50x50	20	0.0012	0.019	0.39	0.10	19%	0.40		CLS
N12	335	335				DN1000	50	0.0050	0.436	1.64	0.37	37%	0.63		CLS
	335	500				F 50x50	50	0.0050	0.349	1.40	0.30	59%	0.20		CLS
1650	1430		dx			R 50x100	220	0.0050	0.361	1.44	0.50	50%	0.50		CLS
1470	1425	459.30	456.60	dx		F 50x50	45	0.0600	0.380	3.73	0.16	31%	0.34		CLS
1650	1410			sx		R 50x70	240	0.0050	0.318	1.40	0.45	65%	0.25		CLS
1685	1640	467.80	463.50	sx		F 50x50	45	0.0978	0.056	2.37	0.04	9%	0.46		CLS
1640	1420	463.50	454.10	sx		F 50x50	220	0.0427	0.141	2.45	0.10	19%	0.40		CLS
1685	1585	467.80	460.00	dx		F 50x50	100	0.0790	0.092	2.62	0.06	12%	0.44		CLS



LEGENDA

	BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
	RECINZIONE FERROVIARIA
	PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
	CANALETTA RETTANGOLARE
	CONDOTTA IN PVC
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
	QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
	CANALETTA DI SEDE
	SCARICO PLUVIALE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea

Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav. 1/10

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3V 40 D 29 P 6 100002 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	L. Mazzoni	Dicembre 2011	C. Vignola	Dicembre 2011	F. Scattolon	Dicembre 2011	1.000000
B	Emissione esecutive	L. Mazzoni	Gennaio 2012	C. Vignola	Gennaio 2012	F. Scattolon	Gennaio 2012	1.000000

File: I33V4029P6D0002001B.dwg n. Elab.: 78